PAT-NO:

JP407213165A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07213165 A

TITLE:

SUNSHINE SCREENING DEVICE

PUBN-DATE:

August 15, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MAMIYA, TAKASHI TANAKA, HIDEO TOKUNAGA, MASAHIKO KONO, TAKESHI KOMOTO, SHINICHI INANUMA, MINORU KUDO, YOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAJIMA CORP

N/A

APPL-NO:

JP06012396

APPL-DATE:

February 4, 1994

INT-CL (IPC): A01G009/12, E06B005/00, E06B007/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a sunshine screening device capable of changing the amount of radiation of screened sunshine by changing angles of leaves of a plant and enabling the careful controlling of the screening of sunshine and the improvement of the comfortability of a room even in the case of a sunshine screening device composed of a cultured plant blind.

6/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

CONSTITUTION: This sunshine device is composed of a cultured plant blind

consisting of a potted plant 3. In this device, an angle-controlling device 2 for the leaves of a plant 5 is formed by spreading plural <u>string</u>-shaped materials 11 in a frame 10 in lateral direction with adequate intervals. The angle- controlling device 2 is hung on the surface of the cultured plant blind in such a manner that the <u>string</u>-shaped materials 11 are located on the back side of leaves of the plant 5.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-213165

(43)公開日 平成7年(1995)8月15日

(51)IntCl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技	術表示箇所
A 0 1 G	9/12	Α						
E06B	5/00	Z						
	7/28	· Z						
				審査請求	未請求	請求項の数3	OL ((全 4 頁)
(21)出願番号)出 願番号 特願平6-12396		(71)出願人	000001373 鹿島建設株式会社				
(22)出願日		平成6年(1994) 2		東京都	港区元赤坂1丁	∃2番7+	身	
			~	(72)発明者	間宮	肖		_
						調布市飛田給二	丁目19番:	1号 鹿島
						式会社技術研究		
				(72)発明者	田中	英夫		
					東京都	 	32番75	東島建
				0.1	設株式			
					and himmen			

(72)発明者 徳永 昌彦

設株式会社内

(74)代理人 弁理士 久保 司

最終頁に続く

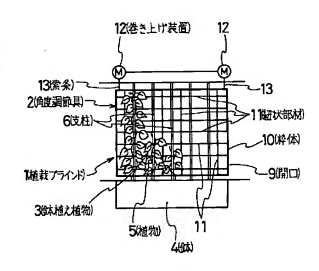
東京都港区元赤坂一丁目2番7号 鹿島建

(54) 【発明の名称】 日射遮蔽装置

(57)【要約】

【目的】 植栽ブラインドで日射遮蔽装置を構成する場合でも、植物の葉の角度を変えることで遮蔽する日射量を変化させることができ、きめ細かな日射遮蔽制御が可能となり、室内の快適性の向上を図ることができる。

【構成】 鉢植え植物3で植栽プラインド1を構成する日射遮蔽装置において、枠体10内に複数の紐状部材11を 適宜間隔で横方向に張設して植物5の葉7の角度調節具 2を形成し、前記紐状部材11が植物5の葉7の裏側に位 置するように、角度調節具2を植栽ブラインド面に垂設 する。



1

【特許請求の範囲】

, 5

【請求項1】 鉢植え植物で植栽ブラインドを構成する 日射遮蔽装置において、枠体内に複数の紐状部材を適宜 間隔で横方向に張設して植物の葉の角度調節具を形成 し、前記紐状部材が植物の葉の裏側に位置するように、 角度調節具を植栽ブラインド面に垂設することを特徴と する日射遮蔽装置。

【請求項2】 角度調節具の枠体は鉄などの剛性材で形 成し、紐状部材は釣り糸のような柔軟性と強度とを有す る材質のもので形成する請求項1記載の日射遮蔽装置。 【請求項3】 角度調節具は上方に設置した巻き上げ装 置に連結する請求項1記載の日射遮蔽装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般建築物等の窓等の 開口部に設ける日射遮蔽装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】通常、建築物の窓等の開口部には、日射 によるまぶしさの防止や日射熱の室内への進入の軽減を 目的として、ブラインド、ルーバー、スクリーン、カー 20 テン等の日射遮蔽装置が取り付けられる。

【0003】かかる日射遮蔽装置の他の例として、鑑賞 と涼を求めて窓部に鉢植え植物を置く植栽ブラインドが ある。これは、植物には葉の多く繁る観葉植物を用い、 入射した日射を葉面で反射し、また日射熱のエネルギー によって葉面から蒸散する水分で室内を加湿するもの で、これにより鉢植え植物を植栽ブラインドとして機能 させる。

[0004]

インドを形成する場合、従来、鉢は窓部に固定して設置 され、しかも、植物の葉の成育密度も鉢によってきまっ てしまい、例えばブラインドのスラットのように角度調 整できないため、遮蔽する日射量を変化させることがで きず、きめ細かな日射遮蔽制御が困難であつた。

【0005】本発明の目的は前記従来例の不都合を解消 し、植栽ブラインドで日射遮蔽装置を構成する場合でも 遮蔽する日射量を変化させることができ、きめ細かな日 射遮蔽制御が可能となり、室内の快適性の向上を図るこ とができる日射遮蔽装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するため、鉢植え植物で植栽ブラインドを構成する日射 遮蔽装置において、枠体内に複数の紐状部材を適宜間隔 で横方向に張設して植物の葉の角度調節具を形成し、前 記紐状部材が植物の葉の裏側に位置するように、角度調 節具を植栽ブラインド面に垂設すること、および、角度 調節具の枠体は鉄などの剛性材で形成し、紐状部材は釣 り糸のような柔軟性と強度とを有する材質のもので形成

げ装置に連結することを要旨とするものである。 [0007]

【作用】請求項1記載の本発明によれば、植栽ブライン ド面に垂設した角度調節具を上方に引き上げることで、 紐状部材が上方に引かれ、該紐状部材により植物の葉が 上方に持ち上げられて、多数の葉相互間に隙間が生じ る。この隙間から日射が取り入れられ、日射遮蔽量が制 御できる。

【0008】請求項2記載の本発明によれば、前記作用 に加えて角度調節具の枠体を鉄などの剛性材で形成した から、この枠体全体を植物の葉や茎とともに引き上げて も、枠体が撓むことがない。また、紐状部材を釣り糸の ような柔軟性と強度とを有する材質のもので形成したか ら、引き上げられる植物の葉が紐状部材により損傷する こともない。

【0009】請求項3記載の本発明によれば、前記作用 に加えて角度調節具は上方に設置の巻き上げ装置により 引き上げられるから、枠体を鉄などの重量の大きいもの で形成しても簡単に引き上げられる。

[0010]

【実施例】以下、図面について本発明の実施例を詳細に 説明する。図1は本発明の日射遮蔽装置の実施例を示す 正面図で、本発明の日射遮蔽装置は鉢植え植物で構成す る植栽ブラインド1と、該植栽ブラインド1のブライン ド面に垂設する植物の葉の角度調節具2とで構成する。 【0011】植栽ブラインド1を形成する鉢植え植物3 は、プランターなどの鉢4に植えた例えばツル系統の観 葉植物5よりなり、鉢4に立設した支柱6に葉7やツル 8を絡ませて略平板状のブラインド面を形成したもの 【発明が解決しようとする課題】鉢植え植物で植栽ブラ 30 で、かかる鉢植え植物 3 の鉢 4 を窓などの開口 9 の下部 に設置する。

> 【0012】角度調節具2は、例えば鉄等の剛性材で形 成した方形の枠体10内に複数の紐状部材11を適宜間隔で 横方向に張設したもので、該紐状部材11が植物5の葉7 の裏側に位置するように垂設する。

> 【0013】紐状部材11は例えば釣り糸のような柔軟性 と強度とを有する材質のものを使用し、これは前記のよ うに枠体10内に横方向にのみ張設してもよいが、縦横に 張設すれば、横糸の途中に弛みが生じない。

【0014】そして、例えば開口9の上部にモータなど を用いる電動式の巻き上げ装置12を設置し、この巻き上 げ装置12に巻回した索条13の端を前記角度調節具2に固 着する。これにより、角度調節具2は植栽ブラインド面 に上下動自在に配設される。この場合、角度調節具2の 枠体10が鉄製で重量が大きいことなどから、巻き上げ装 置12は2基設置し、同期して作動するようセットしてお <.

【0015】次に動作について説明する。日射を遮蔽す るには、角度調節具2を下降位置に位置させておけば、 すること、および、角度調節具は上方に設置した巻き上 50 図3に示すように葉7の裏側にこれと離間して横方向の 紐状部材11が位置する。

【0016】よって、この状態では植物5の葉7は角度 調節具2からの力を受けず、葉7は自然に成育した多少 斜め下向きの状態にあり、屋外からの日射を遮蔽してい る。

【0017】いま、室内に日射を取り入れようとするには、巻き上げ装置12を作動して索条13を介して角度調節 具2の枠体10を引き上げれば、これにともない枠体10内の紐条部材11も同時に上方に移動する。その結果、図4 に示すように、横方向に張設した紐条部材11が葉7を裏 10 側から上方に持ち上げ、自然の成育状態で斜め下向きであった葉7が強制的に水平に向けられる。

【0018】これにより、多数の葉7相互間に空隙が生じ、この空隙を介して日射が室内に入る。このように植物5の葉7の向きを変えるだけで日射を木漏れ日として室内に取り込む。

【0019】そして、枠体10を引き上げる際、これを鉄などの剛性材で形成したから、この枠体10の全体を植物5の葉7やツル8とともに引き上げても、枠体10が撓むことがない。また、紐状部材11を釣り糸のような柔軟性20と強度とを有する材質のもので形成したから、引き上げられる植物5の葉7が紐状部材11により損傷することもない。

【0020】さらに、角度調節具2は上方に設置の2基の巻き上げ装置12により引き上げられるから、枠体10を 鉄などの重量の大きいもので形成しても簡単に引き上げ られる。

[0021]

【発明の効果】以上述べたように本発明の日射遮蔽装置は、植栽ブラインドで日射遮蔽装置を構成する場合でも、植物の葉の角度を変えることで遮蔽する日射量を変化させることができ、きめ細かな日射遮蔽制御が可能となり、室内の快適性の向上を図ることができるものである。

4

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の日射遮蔽装置の実施例を示す正面図である。

【図2】本発明の日射遮蔽装置の実施例を示す要部の正面図である。

【図3】本発明の日射遮蔽装置の実施例を示す要部の葉の角度調節具を下降させた状態の側面図である。

【図4】本発明の日射遮蔽装置の実施例を示す要部の葉の角度調節具を上昇させた状態の側面図である。

【符号の説明】

 1…植栽ブラインド
 2…角度調節具

 3…鉢植え植物
 4…鉢

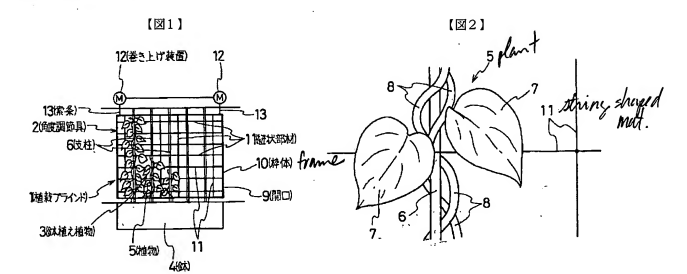
 5…植物
 6…支柱

 7…葉
 8…ツル

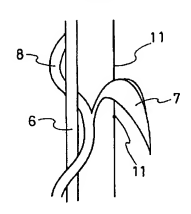
 9…開口
 10…枠体

11…紐状部材 12…巻き上げ装置

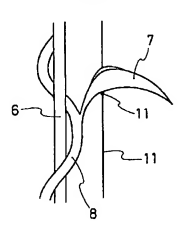
13…索条



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 河野 武史

東京都港区元赤坂一丁目2番7号 鹿島建

設株式会社内

(72)発明者 弘本 真一

東京都港区元赤坂一丁目2番7号 鹿島建設株式会社内

(72) 発明者 稲沼 實

東京都調布市飛田給二丁目19番1号 鹿島

建設株式会社技術研究所内

(72) 発明者 工藤 善

東京都調布市飛田給二丁目19番1号 鹿島

建設株式会社技術研究所内